

## 168

## ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 27 czerwca 1955 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących chemii.

Na podstawie art. 13 ust. 2 dekretu z dnia 4 marca 1953 r.  
o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U.  
Nr 15, poz. 61) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy   | Data ustalenia normy |
|-----|-------------|---|----------------------|
| 1   | 54/C—04253  | Guma.<br>Oznaczanie odkształcenia przy ściskaniu.   | 26 maja 1954 r.      |
| 2   | 54/C—04263  | Guma.<br>Oznaczanie lepkości względnej roztworów kauczuku na lepkościomierzu Sztormera.   | 29 listopada 1954 r. |
| 3   | 54/C—04264  | Guma.<br>Oznaczanie modułu pierścieniowego za pomocą aparatu KMU 1.   | 27 grudnia 1954 r.   |
| 4   | 54/C—04265  | Guma.<br>Oznaczanie metodą rozwarstwiania na dynamometrze wytrzymałości połączeń gumy z gumą, gumy z tkaniną i tkaniny z tkaniną. | 27 grudnia 1954 r.   |
| 5   | 54/C—04266  | Guma.<br>Oznaczanie miękkości kauczuku i mieszanek kauczukowych za pomocą penetrometru Richardsona.                               | 29 listopada 1954 r. |
| 6   | 54/C—04268  | Guma.<br>Oznaczanie zdolności amortyzacyjnych metodą uderzeniową.   | 29 listopada 1954 r. |
| 7   | 54/C—04270  | Guma.<br>Badanie na zużycie metodą Martensa-Schoba.   | 27 grudnia 1954 r.   |
| 8   | 54/C—04272  | Guma.<br>Oznaczanie plastyczności metodą stałego obciążenia.  | 27 grudnia 1954 r.   |
| 9   | 54/C—04583  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie mętności i przezroczystości.                                 | 28 grudnia 1954 r.   |
| 10  | 54/C—04584  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Pomiar temperatury.   | 29 listopada 1954 r. |
| 11  | 54/C—04585  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zapachu.   | 28 grudnia 1954 r.   |
| 12  | 54/C—04586  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zawartości żelaza ogólnego.                                  | 28 grudnia 1954 r.   |
| 13  | 54/C—04587  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zawartości jonu sodowego.                                    | 29 listopada 1954 r. |
| 14  | 54/C—04588  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zawartości fluoru.   | 29 listopada 1954 r. |
| 15  | 54/C—04589  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zawiesin ogólnych, mineralnych i lotnych.                    | 28 grudnia 1954 r.   |
| 16  | 54/C—04590  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zawartości manganu.  | 28 grudnia 1954 r.   |
| 17  | 54/C—04591  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zawartości jonu potasowego.                                  | 31 grudnia 1954 r.   |
| 18  | 55/C—04594  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zawartości arsenu.   | 26 kwietnia 1955 r.  |
| 19  | 55/C—04595  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie zawartości ołowiu kolorymetrycznie.                          | 26 kwietnia 1955 r.  |
| 20  | 54/C—13051  | Szkło laboratoryjne,<br>Cylindry miernicze.   | 28 czerwca 1954 r.   |
| 21  | 54/C—13052  | Szkło laboratoryjne,<br>Piknometry z korkiem kapilarnym.  | 28 czerwca 1954 r.   |
| 22  | 54/C—80045  | Odczynniki.<br>Bromek potasowy.   | 29 listopada 1954 r. |
| 23  | 54/C—80059  | Odczynniki.<br>Cyna.  | 28 grudnia 1954 r.   |

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy   | Data ustalenia normy                                   |
|-----|-------------|---|--|
| 24  | 54/C—80060  | Odczynniki.<br>Kwas fosfomolibdenowy.   | 20 lipca 1954 r.                                       |
| 25  | 54/C—80063  | Odczynniki.<br>Jodan sodowy.  | 20 lipca 1954 r.                                       |
| 26  | 54/C—80064  | Odczynniki.<br>Kwas molibdenowy.  | 20 lipca 1954 r.                                       |
| 27  | 54/C—80066  | Odczynniki.<br>Amidochlorek rtęciowy cz.  | 25 listopada 1954 r.                                   |
| 28  | 54/C—80068  | Odczynniki.<br>Kwas bromowodorowy.  | 25 listopada 1954 r.                                   |
| 29  | 54/C—80069  | Odczynniki.<br>Sód metaliczny czysty.   | 29 listopada 1954 r.                                   |
| 30  | 54/C—80070  | Odczynniki.<br>Kwas borowy.   | 29 listopada 1954 r.                                   |
| 31  | 54/C—80071  | Odczynniki.<br>Jodan potasowy.  | 28 grudnia 1954 r.                                     |
| 32  | 54/C—80502  | Odczynniki.<br>Chloroform.  | 25 listopada 1954 r.                                   |
| 33  | 54/C—80547  | Odczynniki.<br>Rodanina cz. d. a.   | 29 listopada 1954 r.                                   |
| 34  | 54/C—80548  | Odczynniki.<br>Benzoina cz.   | 29 listopada 1954 r.                                   |
| 35  | 54/C—80549  | Odczynniki.<br>Eozyna cz. d. a.   | 29 listopada 1954 r.                                   |
| 36  | 54/C—80550  | Odczynniki.<br>Aluminon cz. d. a.<br>(Sól amonowa kwasu surynotrójkarboksylowego).                                | 29 listopada 1954 r.                                   |
| 37  | 54/C—80551  | Odczynniki 5, 7-dwubromo-8-hydroksychinolina.   | 28 grudnia 1954 r.                                     |
| 38  | 53/C—81522  | Wyroby lakierowe.<br>Badania odporności powłok lakierowych metodą zanurzenia<br>w agresywnych roztworach wodnych. | 2 października 1953 r.                                 |
| 39  | 53/C—81529  | Wyroby lakierowe.<br>Oznaczanie elastyczności i przyczepności powłok lakierowych przyrządem Erichsena.            | 2 października 1953 r.                                 |
| 40  | 53/C—84102  | Produkty nieorganiczne.<br>Woda utleniona techniczna i farmaceutyczna 30%.  | 20 lipca 1953 r.<br>ze zmianą z dnia<br>3 maja 1955 r. |
| 41  | 54/C—84107  | Produkty nieorganiczne.<br>Siarczan miedziowy.  | 25 maja 1954 r.  |
| 42  | 54/C—88027  | Produkty organiczne.<br>Octan amyłu techniczny.   | 31 lipca 1954 r.                                       |
| 43  | 54/C—89035  | Tworzywa sztuczne.<br>Oznaczanie ciężaru właściwego.  | 29 maja 1954 r.  |
| 44  | 54/C—89039  | Tłoczywa termoutwardzalne.<br>Badanie odporności na działanie wrzącej wody.                                       | 18 grudnia 1954 r.                                     |
| 45  | 54/C—89040  | Tłoczywa termoutwardzalne.<br>Badanie wyglądu zewnętrznego kształtek próbnych.                                    | 18 grudnia 1954 r.                                     |
| 46  | 54/C—89041  | Tłoczywa termoutwardzalne.<br>Oznaczanie odporności na działanie olejów izolacyjnych.                             | 31 maja 1954 r.  |
| 47  | 54/C—89043  | Tłoczywa termoutwardzalne.<br>Oznaczanie odporności na działanie benzyny ekstrakcyjnej                            | 8 lipca 1954 r.  |

§ 2. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) zalecane na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

| Lp. | Numer normy | Tytuł normy   | Data ustalenia normy |
|-----|-------------|---|----------------------|
| 1   | 55/C—01001  | Słownictwo związków organicznych.<br>Układy heterocykliczne.  | 25 kwietnia 1955 r.  |
| 2   | 54/C—01002  | Słownictwo związków organicznych.<br>Węglowodany.   | 30 czerwca 1954 r.   |
| 3   | 55/C—01356  | Procesy podstawowe inżynierii chemicznej.<br>Przenikanie ciepła.<br>Pojęcia i określenia.   | 25 kwietnia 1955 r.  |
| 4   | 51/C—04592  | Woda do picia, do celów gospodarczych i przemysłowych.<br>Oznaczanie stabilności (stałości) wody.                                 | 31 grudnia 1954 r.   |
| 5   | 54/C—53000  | Sprzęt laboratoryjny.<br>Klasyfikacja i terminologia.   | 20 grudnia 1954 r.   |
| 6   | 54/C—84000  | Środki ochrony roślin.<br>Środki chemiczne do zwalczania szkodników oraz chorób roślin i do zwalczania chwastów.<br>Klasyfikacja. | 25 listopada 1954 r. |
| 7   | 51/C—89100  | Technologia przetwórstwa tworzyw sztucznych.<br>Prasowanie.<br>Pojęcia i określenia.  | 27 grudnia 1954 r.   |

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno w zakresie ustalonym w normach wymienionych w § 1:

- 1) przeprowadzać badań gumy wskazanych w normach wymienionych w § 1 lp. 1 — 8 inaczej, niż określają te normy;
- 2) stosować innych metod badań wody, objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 9 — 19, niż przewidują te normy;
- 3) produkować cylindrów mierniczych i piknometrów z korkiem kapilarnym nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 20 i 21;
- 4) produkować i przeprowadzać badań odczynników chemicznych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 22 — 37 nie odpowiadających tym normom;
- 5) przeprowadzać badań wyrobów lakierowych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 38 i 39 metodami innymi, niż podają te normy;
- 6) produkować wody utlenionej technicznej i farmaceutycznej 30%, siarczanu miedziowego i technicznego octanu amylu nie odpowiadających normom wymienionym w § 1 lp. 40 — 42;

7) oznaczać ciężaru właściwego tworzyw sztucznych metodami hydrostatyczną, aureometryczną i piknometryczną oraz odporności tworzyw **termoutwardzalnych** na działanie wrzącej wody, olejów izolacyjnych i benzyny ekstrakcyjnej oraz wyglądu zewnętrznego kształtek próbnych inaczej, niż określają normy wymienione w § 1 lp. 43 — 47.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się:

- 1) do wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 2) do wyrobów objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 3, 4, 7 i 8 wykonywanych według licencji zagranicznych,
- 3) do prac naukowo-badawczych,
- 4) w zakresie norm wymienionych w § 1 lp. 22, 25, 27, 30 i 32 do preparatów farmaceutycznych.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1956 r., z tym że normy wymienione w § 1 lp. 20 i 21 obowiązują od dnia 1 kwietnia 1956 r.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania  
Gospodarczego: w z. M. Lesz